

Rec'd PCT 06 FEB 2005

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/004504

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int.Cl⁷ G02B6/20

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl⁷ G02B6/20

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Jitsuyo Shinan Koho	1922-1996	Toroku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2004
Kokai Jitsuyo Shinan Koho	1971-2004	Jitsuyo Shinan Toroku Koho	1996-2004

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)
JOIS (JSTPLUS)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X Y	Ken SHU et al., 'Photonic Kessho Fiber no Teinai, Birunai Haisen heno Tekiyo ni Kansuru Kento', The Institute of Electronics, Information and Communication Engineers Gijutsu Kenkyu Hokoku, 23 January, 2003 (23.01.03), Vol.102, No.581 (PS 2002 84-98), pages 41 to 46	1 2-4
X Y	Ken SHU et al., 'Kuko Tsuki Hikari Fiber no Mage Tokusei ni Kansuru Kento', The Institute of Electronics, Information and Communication Engineers Taikai Koen Ronbunshu, 03 March, 2003 (03.03.03), Tsushin 2, page 632 (B-13-17)	1 2-4

☒ Further documents are listed in the continuation of Box C.

☐ See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search
10 June, 2004 (10.06.04)

Date of mailing of the international search report
29 June, 2004 (29.06.04)

Name and mailing address of the ISA/
Japanese Patent Office

Authorized officer

Facsimile No.

Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/004504

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	HASEGAWA, T. et al., Novel hole-assisted lightguide fiber exhibiting large anomalous dispersion and low loss below 1 dB/km., In: Optical Fiber Communication Conference and Exhibit, 2001. (OFC 2001), March, 2001, Vol.4, pages PD5-1-PD5-3	2
Y	Takeyoshi HASEGAWA, 'Photonic Kessho Fiber Oyobi Holey Fiber no Kaihatsu Doko', The Institute of Electronics, Information and Communication Engineers Gijutsu Kenkyu Hokoku, 14 December, 2001 (14.12.01), Vol.101, No.504(OPE2001 104-111), pages 13 to 18	2
Y	Hei YO et al., 'Holey Fiber no Jitsuyoka ni Kansuru-Kento', The Institute of Electronics, Information and Communication Engineers Gijutsu Kenkyu Hokoku 23 January, 2003 (23.01.03), Vol.102, No.581 (PS2002 84-98), pages 47 to 50	3
Y	JP 2000-356719 A (Lucent Technologies Inc.), 26 December, 2000 (26.12.00), Par. Nos. [0011], [0025]; Figs. 1, 2 & US 6097870 A & EP 1054273 A2	4
A	EGGLETON, B. J. et al., Cladding-Mode-Resonances in Air-Silica Microstructure Optical Fibers., In: JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY, August, 2000, Vol.18, No.8, pages 1084 to 1100	1-4
A	HASEGAWA, T. et al., Modeling and design optimization of hole-assisted lightguide fiber by full-vector finite element methode. In: 27th European Conference on Optical Communication (ECOC '01), 30 September, - 04 October, 2001(04.10.01), Vol.3, pages 324 to 325	1-4

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl⁷ G02B6/20

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl⁷ G02B6/20

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1922-1996年
 日本国公開実用新案公報 1971-2004年
 日本国登録実用新案公報 1994-2004年
 日本国実用新案登録公報 1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

JOIS(JSTPLUS)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y	周健ほか、「フットニック結晶ファイバの宅内、ビル内配線への適用に関する検討」、電子情報通信学会技術研究報告、2003.01.23、VOL.102、NO.581 (PS2002 84-98)、PAGE.41-46	1 2-4
X Y	周健ほか、「空孔付き光ファイバの曲げ特性に関する検討」、電子情報通信学会大会講演論文集、2003.03.03、通信2、PAGE.632 (B-13-17)	1 2-4

☒ C欄の続きにも文献が列挙されている。☐ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

「A」 特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの
 「E」 国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの
 「L」 優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)
 「O」 口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
 「P」 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

「T」 国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの

「X」 特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの

「Y」 特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの

「&」 同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

10.06.04

国際調査報告の発送日

29.6.2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/J P)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)

高 芳徳

2K

3103

電話番号 03-3581-1101 内線 3253

C (続き) . 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	HASEGAWA, T. et al., Novel hole-assisted lightguide fiber exhibiting large anomalous dispersion and low loss below 1 dB/km. In: Optical Fiber Communication Conference and Exhibit, 2001. (OFC 2001), March 2001, Volume 4, Pages. PD5-1 - PD5-3	2
Y	長谷川健美、「フォトリック結晶ファイバおよびホーリーファイバの開発動向」、電子情報通信学会技術研究報告、2001. 12. 14、VOL. 101、NO. 504 (OPE 2001 104-111)、PAGE. 13-18	2
Y	姚兵ほか、「ホーリーファイバの実用化に関する一検討」、電子情報通信学会技術研究報告、2003. 01. 23、VOL. 102、NO. 581 (PS 2002 84-98)、PAGE. 47-50	3
Y	JP 2000-356719 A (ルーセント テクノロジーズ インコーポレイテッド) 2000. 12. 26 段落11, 25、図1, 2 & US 6097870 A & EP 1054273 A2	4
A	EGGLETON, B. J. et al., Cladding-Mode-Resonances in Air-Silica Microstructure Optical Fibers. In: JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY, AUGUST 2000, VOL. 18, NO. 8, PAGE. 1084-1100	1-4
A	HASEGAWA, T. et al., Modeling and design optimization of hole-assisted lightguide fiber by full-vector finite element method. In: 27th European Conference on Optical Communication (ECOC '01), 30 September - 4 October 2001, Volume 3, Page. 324 - 325	1-4